WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

G01S 17/42; G01C 21/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 82/01420

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

29. April 1982 (29.04.82)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH81/00115

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Oktober 1981 (19.10.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

7841/80-9

(32) Prioritätsdatum:

21. Oktober 1980 (21.10.80)

(33) Prioritätsland:

CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: ARATO, Laszlo [CH/CH];

Seebuchtstr. 19, CH-6374 Buochs (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), JP, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD AND INSTALLATION FOR DETERMINING THE MOVE COORDINATES FOR THE RE-MOTE CONTROLLED PATH OF A MOVING BODY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANLAGE ZUR ERMITTLUNG DER BEWEGUNGSKOORDINATEN FÜR DEN RICHTUNGSGESTEUERTEN ARBEITSABLAUF EINES ORTSBEWEGLICHEN KÖR-

PERS

(57) Abstract

Two reflecting devices are fixed out of the moving field (A, B) of a moving body in order to determine the coordinates of its movement (xw, yw, pw), said reflecting devices being made of a reflecting sheet secured on a pole. On the moving body are fitted according to a given horizontal interval (a) a first goniometrical installation provided with a telemetry device and a second goniometrical installation, both comprising a power mechanism which drives a transmitter-receiver on a vertical axis. Upon receiving a maximum intensity wave reflected by one of the reflecting installations, the instantaneous position is determined and, hence, a ref-

lecting pole is identified and the angle to be measured is determined, then a corresponding signal is transmitted to a calculator which gives the location coordinates as a result of the measuring of two angles, of a distance and of a geometrical triangulation. The calculation is made possible by means of the measuring of two distances from the reflecting installations or of the measuring of one distance and two angles.

(57) Zusammenfassung

Für die Ermittlung der Bewegungskoordinaten (x_w, y_w, ρ_w) eines ortsbeweglichen Körpers werden zwei ausserhalb seines Bewegungsbereiches fest angebrachte Reflektoreinrichtungen (A, B) verwendet, die aus einem Pfosten mit einer darumgelegten Reflexfolie bestehen. Auf dem ortsbeweglichen Körper sind in bestimmtem horizontalen Abstand (a) voneinander eine Winkelmesseinrichtung mit einer Distanzmesseinrichtung sowie eine zweite Winkelmesseinrichtung vorgesehen, die je Winkelmessung einen Drehantrieb aufweisen, der je eine Sender- und Empfängereinheit um eine vertikale Achse dreht. Beim Empfang einer von den Reflektoreinrichtungen zurückgeworfenen Strahlung maximaler Intensität wird die momentane Drehposition und damit ein zu vermessender Reflektorpfosten erkannt und der zu messende Winkel bestimmt und ein entsprechendes Signal an einen Rechner weitergegeben, der die Postionskoordinaten aufgrund der Messung von zwei Winkeln, einer Distanz und den geometrischen Dreieckbeziehungen errechnet. Die Berechnung ist auch aufgrund der Messung von zwei Distanzen zu den Reflektoreinrichtungen oder der Messung von einer Distanz und von zwei Winkeln möglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali
AU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungarn	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	ľΤ	Italien	NO	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumänien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	Tschad
DK	Dänemark	MC	Monaco	TG	Togo
FI	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika

Verfahren und Anlage zur Ermittlung der Bewegungskoordinaten für den richtungsgesteuerten Arbeitsablauf eines ortsbeweglichen Körpers.

In zahlreichen technischen Bereichen ist es erforderlich, mit hoher Genauigkeit die Richtung eines ortsbeweglichen Körpers in bezug auf die Umgebung zu steuern, insbesondere, wenn der Arbeitsablauf einer Maschine aufgrund eines Programmes durch die Bahn der Ortsbewegung der Maschine bestimmt ist. Dies trifft beispielsweise für mobile Roboter zu, wie in der Schweizer Patentschrift (Gesuch Nr. 1097/76) beschrieben ist. Eine vergleichbare Aufgabenstellung ist z.B. auch bei der Steuerung von Strassenbaumaschinen, Erzabbaumaschinen im Tagebau, Vortriebsmaschinen im Untertagebau, Oberflächenformmaschinen, usw. vorhanden.

Mechanische Verfahren zur Richtungssteuerung, wie z.B. durch Verlegen von Schienen sind häufig nicht anwendbar. Es wurde bereits auch vorgeschlagen, die Richtungssteuerung von Maschinen mit Hilfe von Laserstrahlen auszuführen, jedoch oft ist eine solche Steuerung unerwünscht und in ihrer Anpassungsfähigkeit und Genauigkeit nicht ausreichend. Die genaue Anordnung und Ausrichtung der Anlagenteile einer Lasersteuerung ist mit hohem Aufwand verbunden, der Wartungsaufwand



ist verhältnismässig gross und es bestehen häufig auch Befürchtungen hinsichtlich einer möglichen Schädlichkeit der Strahlung für das Personal.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Ermittlung beliebiger Bewegungskoordinaten für den richtungsgesteuerten Arbeitsablauf eines ortsbeweg-lichen Körpers zu finden, das eine hohe Genauigkeit, weitgehende Unempfindlichkeit gegenüber Störeinflüssen aufweist und fortlaufend während der Ortsbewegung durchführbar ist. Ausserdem soll das Verfahren mit geringem Aufwand von Geschicklichkeits- und Handarbeit ausführbar sein. Insbesondere soll ein Verfahren gefunden werden, das sich besonders in Verbindung mit der programmierten Steuerung von mobilen Robotern eignet, indem es die hierfür erforderlichen Positions- bzw. Ortsbewegungskoordinaten als Eingabe liefert. Diese Aufgaben werden gelöst durch ein Verfahren gemäss den Definitionen der Patentansprüche.

Die elektronische Distanzmessung kann mit an sich bekannten elektronischen Distanzmessern mit Laufzeitmessung von kodierten elektromagnetischen Wellen z.B. in vorteilhafter Ausführungsform durch Intensitätsmodulation erfolgen. Als Mass für die zu messende Distanz dient dabei die Laufzeit zwischen der aus einem Sender austretenden und von einem Reflektor in einen Empfänger zurückgeworfenen Welle. Ein geeigneter moderner elektronischer Distanzmesser, der mit Licht-





wellen arbeitet, ist beispielsweise unter der Bezeichnung DM 500 der Firma Kern AG, CH-Aarau, bekannt und in Prospekten dieser Firma beschrieben.

In vorteilhafter Ausführungsform des Verfahrens werden als Reflektoreinrichtung omnidirektionale Tripelspiegel verwendet, die die Eigenschaft haben, unter beliebigen Winkeln die einfallenden Strahlen um 180° umzulenken, so dass sie in der Einfallrichtung zurückreflektiert werden. Daraus ergibt sich der bedeutende Vorteil, dass verhältnismässig kleine Reflektorpfosten mit beispielsweise einem Durchmesser von 5 – 10 cm bei einem Abstand vom Distanzmesser von ca. 50 m verwendet werden können, und dank des grossen Arbeitswinkels von 360° derselben keine besondere Ausrichtung bzw. Montageeintichtungen erforderlich sind.

Es ist für die Bestimmung der Bewegungskoordinaten mit Hilfe der elektronischen Distanzmessung erforderlich, dass eine von den Distanzmessern ausgesandte Strahlung auf eine zum voraus gewählte Reflektoreinrichtung auftrifft, deshalb wird in vorteilhafter Ausführungsform des Verfahrens die Ausrichtung des Distanzmessers auf den Reflektorpfosten mittels Zielsuche ausgeführt, durch die das Gerät um eine Vertikalachse des ortsbeweglichen Körpers geschwenkt wird, bis die höchste Intensität des reflektierten Strahls von dem runden Reflektorpfosten des Distanzmessgerätes empfangen wird. Da die Schwenkbewegung des somit auch als Suchstrahl verwendeten



Messtrahles um eine vertikale Achse erfolgt, wird in weiterer vorteilhafter Ausführungsform des Verfahrens das Nachführen des Distanzmessgerätes mit Hilfe des Differenzsignals als Führungsgrösse von zwei unmittelbar benachbarten, waagrecht angeordneten Empfängerdioden (oder Empfangsflächen einer gemeinsamen Diode, z.B. SFH 204 der Fa. Siemens) des Empfangsgerätes erzielt.

Vorteilhaft kann die Anlage bzw. ihr Gerät zur elektronischen Auswertung zusätzlich mit einem Kurskreisel verbunden sein, um bei Ausführung der elektronischen Distanzmessung bei Stillstand des ortsbeweglichen Körpers während der Weiterbewegung eine wesentliche Kursabweichung zu verhindern. Ein Kurskreisel ist jedoch nicht erforderlich bei einer Ausführungsform der Erfindung bei der fortlaufend die Messung mindestens eines Winkels erfolgt, der zwischen einer Bezugsachse des ortsbeweglichen Körpers und einer Verbindungslinie vorhanden ist, die zwischen einer am ortsbeweglichen Körper angebrachten Einrichtung zur Winkelmessung und einer Reflektoreinrichtung verläuft.

Eine für die berührungslose Winkelmessung geeignete erfindungsgemässe Einrichtung hat eine Sender- und Empfängerein- richtung für eine gebündelte Strahlung, deren Durchmesser auf eine Distanz von 50 m z.8. 60 mm beträgt, einen mit dem Sender und Empfänger verbundenen Winkelkodierer zur Abgabe eines dem gemessenen Winkel entsprechenden Signales, wenn die von



dem Empfänger aufgenommene Strahlungsintensität ein Maximum erreicht hat, und einen mit Servomotor angetriebenen Drehtisch resp. Vorrichtung zur Aufnahme, Ausrichtung bzw. Nachführung des Senders und des fest mit ihm gekoppelten Empfängers auf die Winkelposition, bei der die maximale Strahlungsintensität empfangen wurde.

Als Reflektoreinrichtung werden Pfosten verwendet, um die eine Reflexfolie entsprechend dem Tripelspiegelprinzip gelegt ist. Derartige Reflexfolien sind z.B. unter der Handelsbezeichnung der Firma 3M, St. Paul, Minnesota/USA, "Scotch light Reflexfoil High intensity grade 2870" bekannt. Die Funktion: Reflexintensität in Abhängigkeit des Einfallwinkels verläuft nach einer "Glockenkurve", deren Spitze die maximale Intensität der reflektierten Strahlung ergibt, wenn die Winkelmessung bzw. deren Sender- und Empfängereinheit auf die für die Koordinatenbestimmung massgebliche Mittelachse des Reflektorpfostens ausgerichtet ist. Der Durchmesser der Pfosten der Reflektoreinrichtungen beträgt beispiels-weise 100 mm.

Mittels zwei unmittelbar benachbarten, waagrecht angeordneten Empfängerdioden kann die Intensität der Rückstrahlung
für die Führungsgrösse der Zielsuche als Summe gebildet werden. Wenn sich der Lichtfleck von der Symmetrielinie der
beiden Dioden verschiebt, ändern sich die Teilsummen der
Dioden. Aufgrund dieser Veränderung wird ein Differenzsignal



zur Führungsgrösse der Nachführung gebildet. Mittels dieser Einrichtung bleibt der Winkelmesstrahl trotz der Weiterbewegung auf die Mittelachse der zum voraus bestimmten Reflektoreinrichtungen ausgerichtet, so dass die Bewegungskoordinaten während der Bewegung des Körpers fortlaufend bestimmt werden können, vorausgesetzt, dass eine zweite vergleichbare Einrichtung für die Distanz- oder Winkelmessung
auf die zweite Reflektoreinrichtung ausgerichtet ist und entsprechend der Bewegung nachgeführt wird.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigt:

- Fig. l eine schematische Darstellung einer Anlage zur Durchführung des Verfahrens,
- Fig. 2 eine graphische Darstellung der Position der Reflektoreinrichtung sowie der momentanen Position des ortsbeweglichen Körpers in bezug auf ein Koordinatensystem,
- Fig. 3 + 4 eine graphische Darstellung der geometrischen Gegebenheiten für die Koordinatenbestimmung aufgrund der Messung von einer Distanz und von zwei Winkeln und eine Darstellung der Rechnerarbeit,



- Fig. 5 + 6 eine Darstellung entsprechend Fig. 3 und 4,
 jedoch für eine Koordinatenbestimmung aufgrund der Messung von drei Winkeln,
- Fig. 7 eine schematische Darstellung einer Anordnung für die Winkel- und/oder Distanzmessung und
- Fig. 8 die Funktion der Führungsgrössen für die . Zielsuche und der Nachführung.

Das Distanzmessgerät 2 ist über einen Schwenkantrieb 4 fest auf dem ortsbeweglichen Körper 6 befestigt und zur Ausführung einer Suchbewegung um die vertikale Welle 8 des Schwenkantriebes schwenkbar. Der ortsbewegliche Körper entspricht
beispielsweise einem Fahrzeug, das mit einer Programmsteuerung für seine Bewegung versehen ist, die sich an den ermittelten Koordinatenwert bzw. der Winkelposition in bezug
auf ein festgelegtes Koordinatensystem orientiert.

Für die automatische Richtungssteuerung des Fahrzeuges ist an einer Stelle B sowie an einer Stelle C des Fahrbereiches eine Vielzahl von Tripelspiegeln 10 an einem nicht dargestellten Pfosten in Form eines Folienelementes angebracht, von denen einer in Fig. 1 dargestellt ist.

Ein an dem Distanzmessgerät befestigter Sender 12 gibt mittels einer Halbleiterdiode durch die nicht dargestellte Optik



sinen Infrarotstrahl 14 ab, dessen Welle intensitätsmoduliert ist. Sobald der Tripelspiegel 10 durch die Suchbewegung des Distanzmessgerätes 2 in den Bereich des Strahles 14 gelangt und folglich ein Teil des Strahles vom Tripelspiegel reflektiert den Empfänger erreicht, wird die Suchbewegung des Gerätes 2 gestoppt, um in dieser Position auf an sich bekannte Weise eine Vielzahl von Distanzmessungen vorzunehmen, deren Mittelwert durch eine elektronische Rechnung ermittelt wird. Eine entsprechende Messung wird auch an dem zweiten Tripelspiegel z.B. entsprechend den Positionen C nach Fig. 2 vorgenommen, so dass eine elektronische Rechnung aufgrund der ermittelten Strecken AB und AC entsprechend der Darstellung in Fig. 2 die Strecken AD und BD bzw. die Koordinatenwerte oder den Richtungswinkel A der Fahrzeugposition bzw. Fahrzeugrichtung ermitteln kann.

Der reflektierte Strahl 16 gelangt dabei in dem Distanzmessgerät 2 über die Reflektion an einem halbdurchlässigen Spiegel 18 und einem vollreflektierenden Spiegel 20 durch eine
Sammellinse 22 zu dem Empfängerteil 24 des Gerätes. Der Empfängerteil 24 gibt an eine Entstöreinrichtung 26 für den
Schwenkantrieb 4 ein Signal weiter, durch das die Suchbewegung gestoppt wird. Ausserdem wird der Empfängerteil 24 mit
einer Einrichtung 28 für die elektronische Auswertung verbunden, um aufgrund der Phasendifferenz zwischen der Welle der
abgesandten Strahlung sowie der Welle der von dem Tripelspie-



gel 10 zurückgeworfenen Strahlung die Entfernung zu berechnen. Das Ergebnis wird an ein digitales Anzeigegerät 30 sowie an einen Rechner 32 weitergeleitet. In dem Rechner 32 erfolgt die erwähnte Berechnung der Fahrzeugposition aufgrund der in Fig. 2 dargestellten geometrischen Beziehung.

Durch die Anordnung der Reflektorpfosten an den Stellen B und C, die in bezug auf das eine Koordinatenachse bestimmende Gitternord festgelegt ist sowie die erfolgte elektronische Messung der Distanzen des Distanzmessgerätes bzw. eines Bezugspunktes A des Fahrzeuges 6, sind die in Fig. 2 dargestellten Strecken \overline{BC} , \overline{AB} und \overline{AC} sowie der Winkel δ zwischen der Strecke \overline{BC} und der Strecke \overline{BD} bzw. einer Koordinatenachse bekannt. Der Winkel α ergibt sich durch die folgende Beziehung

$$\alpha = 2 \cdot \arccos \sqrt{\frac{Q(Q - \overline{AC})}{\overline{AB} \cdot \overline{BC}}}$$

Dabei ist Q

$$= \frac{(\overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC})}{2}$$

Der Winkel eta berechnet sich dann wie folgt:

$$\beta = \arccos \left[-\cos \left(\alpha + \delta + 90^{\circ} \right) \right]$$



Die Strecken AD und BD rechnen sich dann wie folgt:

$$\overline{AD} = \overline{AB} \cdot \cos \beta$$

$$BD = AB \cdot sin$$

Die Strecke \overline{AD} entspricht dabei beispielsweise dem Ordinaten-wert eines Kartesischen Koordinatensystems und \overline{BD} dem Abszissenwert.

Da hiermit der Winkel β errechnet ist und der Winkel γ durch die am Gerät elektronisch abnehmbare Halteposition der Suchbewegung bestimmt ist, lässt sich dann der Winkel λ der Fahrtrichtung des Fahrzeuges 6 wie folgt bestimmen:

$$\lambda = 180 - (\gamma + \beta + 90^\circ)$$

Bei der Programmsteuerung der Bewegung des Fahrzeuges 6, wie es beispielsweise in der Schweizer Patentschrift Nr. 1097/76 beschrieben ist, kann das Programm mit dem ermittelten Koordinatenwert verglichen werden, um bei Abweichung eine Kurskorrektur auszuführen. Beim Waschen eines Flugzeuges oder eines anderen grossen Körpers mit Hilfe eines Waschfahrzeuges, nimmt das Waschfahrzeug schrittweise verschiedene Positionen ein, von denen aus mit Hilfe der Mechanik des Waschfahrzeuges die Bürsten über die Oberfläche des Flugzeuges bewegt



werden. Die Bestimmung der Koordinaten der jeweiligen Fahrzeugposition kann dann mit hoher Genauigkeit während des Stillstands des Fahrzeuges ausgeführt werden. Abhängig von der Geschwindigkeit der elektronischen Distanzmessung und der Verarbeitung der gemessenen Werte in dem Rechner der Anlage sowie von der Arbeitsgeschwindigkeit des Fahrzeuges ist. es auch möglich, die Ermittlung der Bewegungskoordinaten während der Bewegung des Fahrzeuges auszuführen. Dies ist z.B. bei einer Distanzmessfrequenz von 5 Hz und einer Winkelmessfrequenz von 10 Hz bei einer Fahrgeschwindigkeit von 20 cm/s möglich. Falls jedoch die Messung der Distanzen AB, AC bzw. die Ermittlung der Bewegungskoordinaten während des vorübergehenden Stillstandes des Fahrzeuges ausgeführt wird, und zwischen den einzelnen Stillstandspositionen verhältnismässig grössere Weglängen zurückzulegen sind, so empfiehlt es sich, zusätzlich einen Kurskreisel 34 zu verwenden, der während der Bewegung des Fahrzeuges eventuelle Kursabweichungen der Rechenelektronik der Anlage mitteilt. Kurskreisel sind für die Richtungshaltung bekannt und sind mit einem Messwertgeber versehen, der Aenderungen des Winkels zwischen der Laufachse des Kurskreisels und seines äusseren Rahmens, der mit dem Fahrzeug 6 fest verbunden ist, angibt.

Bei Verwendung von zwei auf dem ortsbeweglichen Körper in Abstand voneinander angebrachten Messeinrichtungen (Fig. 7) für die Distanz- und/oder Winkelmessung an den Stellen M und



L entsprechend der Darstellung nach Fig. 3 oder an den Stellen C und E entsprechend der Darstellung der Fig. 5 ist ein Kurskreisel überflüssig, da in diesem Fall die Messeinrichtungen auf die Reflektoreinrichtungen V und T nach Fig. 3 bzw. A und B nach Fig. 5 während der Bewegung durch Nachführung ausgerichtet bleiben, während im Beispiel nach Fig. 2 eine Messeinrichtung zwischen den Reflektoreinrichtungen B, C hin- und herschwenken muss, falls nicht an gleicher Stelle bzw. auf gleicher Achse Distanzmesseinrichtungen mit voneinander unabhängiger automatischer Nachführung auf je eine Reflektoreinrichtung verwendet werden.

Die Berechnung des Richtungswinkels ρ_w der Fahrzeugachse ist den Darstellungen des Rechnungsweges in den Figuren 4 und 6 für zwei Ausführungsbeispiele des erfindungsgemässen Verfahrens zu entnehmen.

Fig. 7 zeigt eine Messeinrichtung, von der an den Stellen M und L nach Fig. 3 und den Stellen C und E nach Fig. 5 auf dem Fahrzeug im Abstand a ihrer Drehachsen voneinander je eine angeordnet ist. Der Drehantrieb 40 ist ein Schneckengetriebe mit einem Untersetzungsverhältnis von 1: 180, wird mit einer max. Geschwindigkeit von z.8. 5 UpM angetrieben. An der Achse der Getriebe wird ein Absolutwinkelgeber 50 z.8. mit 10 bit Auflösung und am Antrieb der Getriebe ein Absolutwinkelgeber 52 von 6 bit Auflösung angekoppelt und elektrisch via eine nicht dargestellte, sogenannte "V"-Logik synchroni-





siert. Die auf diese Art erreichbare Winkelauflösung beträgt bei einer Distanz von ca. 50 m etwa 0,01 Grad.

Fig. 8 zeigt die typische Funktion der Führungsgrössen für die Zielsuche (Glockenkurve) und der Differenzmessung.

Die erforderlichen elektronischen Bausteine und ihre geeignete Kombination für die Verwirklichung der angegebenen Arbeitsweise der Messeinrichtung sind durch den Fachmann bekannt und nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Das erfindungsgemässe Verfahren ermöglicht eine automatische Richtungssteuerung eines ortsbeweglichen Körpers mit einer hohen Genauigkeit, da die elektronische Distanzmessung der Distanzen AB, AC mit einer Genauigkeit von ± 1,0 cm erfolgt und auch die Winkelmessung eine hohe Genauigkeit zulässt. Insbesondere bringt die Verwendung von Tripelspiegeln bzw. entsprechender Reflexfolien, deren Anbringung an vorgegebenen Stellen keine besondere Sorgfalt erfordert, grosse Vorteile mit sich, da der omnidirektionale Reflektorpfosten einen Arbeitsbereich von ca. 360° hat, d.h. die Richtungsumkehr des einfallenden Strahles unabhängig von der Winkellage des Reflektorpfostens zum Boden wie zum Strahlungserzeuger ist.

Es versteht sich, dass das erfindungsgemässe Verfahren in zahlreichen Bereichen eine vorteilhafte Anwendung finden kann, z.B. auch für fahrbare Roboter wie für die Automati-





sierung von Containerbahnhöfen, Bau- und Förderanlagen,
landwirtschaftlichen Maschinen, Strassenmarkierungsfahrzeugen, Tunnelreinigungsmaschinen, usw. Wie erwähnt, lassen
sich nach dem offenbarten Prinzip auch ohne Unterbrechung bewegte Fahrzeuge richtungssteuern, falls entlang der Fahrbahn
an vorgegebenen Positionen Tripelspiegel angeordnet werden,
wie es zur Kennzeichnung der Begrenzung von Strassen bereits
üblich ist. Die Messeinrichtungen an dem Fahrzeug erfassen
dabei stufenweise jeweils ein Paar von Reflektoreinrichtungen. Nach Ueberschreiten eines vorgegebenen Winkels suchen
sich die Messeinrichtungen selbsttätig ein neues Paar von
Reflektoreinrichtungen.



Patentansprüche

Verfahren zur Ermittlung der Bewegungskoordinaten für den richtungsgesteuerten Arbeitsablauf eines ortsbeweg÷ lichen Körpers, gekennzeichnet durch Anordnen von je einer Reflektoreinrichtung an zwei fixierten Stellen (B, C, V, T, A, B) ausserhalb des Bewegungsbereiches des ortsbeweglichen Körpers, berührungsloses elektronisches Messen des Abstandes (AB, AC, LT) und/oder mindestens eines Winkels $(\alpha_{_{\rm II}}, \beta_{_{\rm II}}, \gamma_{_{\rm II}}, \gamma_{_{\rm II}}, \gamma_{_{\rm II}}, \gamma_{_{\rm II}})$ zwischen einer Bezugsachse des ortsbeweglichen Körpers und einer Verbindungslinie zwischen einer Stelle des Körpers und einer der Reflektoreinrichtungen mittels einer oder zwei in Abstand voneinander auf der Bezugsachse des ortsbeweglichen Körpers angebrachten elektronischen Messeinrichtungen und Berechnen der Koordinatenwerte für die jeweilige Bewegungsposition des ortsbeweglichen Körpers aufgrund der geometrischen Dreiecksbeziehungen der Dreiecke, deren Eckpunkte die fixierten Stellen (B, C, V, T, A, B) und die Positionsstellen (A, M, L) der Messeinrichtungen sind und aufgrund der gemessenen Werte dieser Dreiecke.



- 2. Verfahren nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Messen mittels mindestens von zwei auf dem ortsbeweglichen Körper angeordneten und um eine vertikale Achse schwenkbaren Messeinrichtungen, die senkrecht zu ihren vertikalen Achsen einen bestimmten Abstand (a) voneinander aufweisen, wobei die Messung einer Entfernung (f) zwischen einer Messeinrichtung (L) und einer Reflektoreinrichtung (T) erfolgt und die Messung von je einem Winkel (κ, β, die sich zwischen einer beide Messeinrichtungen verbindenden Bezugsachse des ortsbeweglichen Körpers und der Verbindungslinien (LT, MV) zwischen je einer der zwei Messeinrichtungen (M, L) und einer der Reflektoreinrichtungen (V, T) befinden (Fig. 3, 4).



- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Reflektoreinrichtung Tripelspiegel verwendet werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass jede Reflektoreinrichtung aus einem Pfosten
 besteht, der auf seinem Umfang eine Reflexfolie trägt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Messeinrichtung ein Zielsuchgerät (4, 26) aufweist, durch das das Messgerät um eine Vertikalachse des ortsbeweglichen Körpers geschwenkt wird, bis es in Richtung auf eine Reflektoreinrichtung ausgerichtet ist (Fig. 1, 2 und 8).
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Messen der Entfernungen (AB und AC, f) mittels frequenz- oder intensitätsmodulierten elektrischen Wellen erfolgt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Distanz- und Winkelmessung durch denselben Sender 12 und dieselbe Empfangseinrichtung 24 vorgenommen wird.



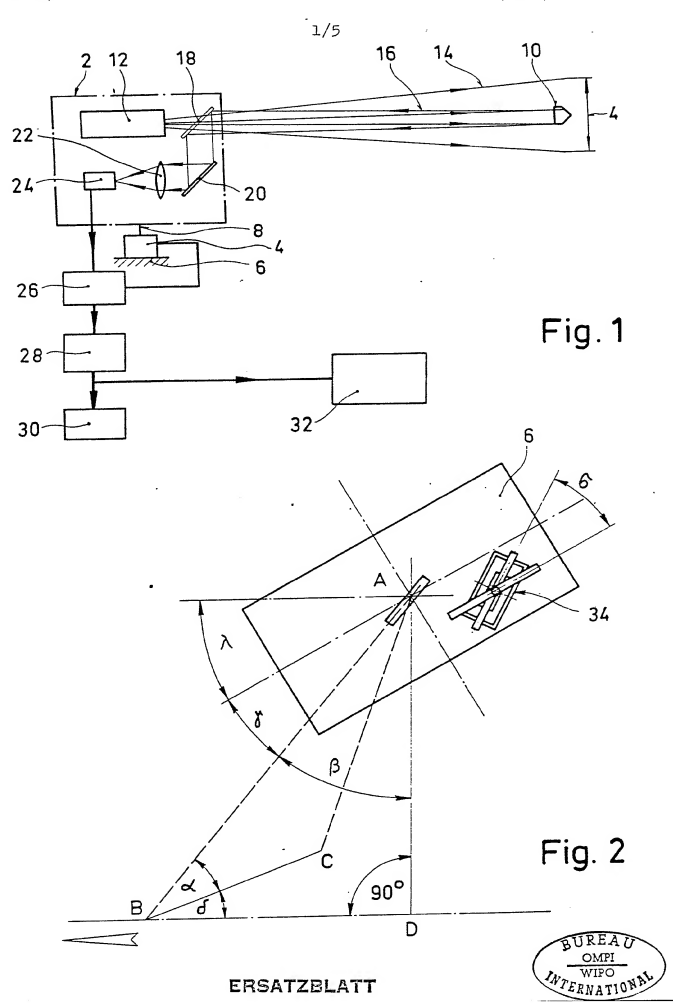
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Divergenzbreite des Messtrahles in einer Entfernung von 50 m von dem elektronischen Distanzmesser 2 - 6 m beträgt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 6
 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Messen der Entfernungen während des Stillstandes des ortsbeweglichen
 Körpers ausgeführt wird, und die Kurssteuerung der Bewegung zwischen den Stillstandspositionen mittels eines
 Kurskreisels erfolgt.
- 11. Anlage zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch mindestens ein auf einem ortsbeweglichen Körper (6) um eine Vertikalachse (8) schwenkbar angebrachtes elektronisches Distanz- und/oder Winkelmessgerät (2, 48) mit mindestens einem Messtrahl
 (14, 46), mindestens zwei Reflektoreinrichtungen (10,
 54) mit Mitteln zur Befestigung an vorgegebenen, in bezug auf einen feststehenden Körper fixierten Stellen
 sowie ein elektronisches Rechengerät (32) zur Umrechnung von durch das Distanz- und/oder Winkelmessgerät
 ermittelten Distanzen und/oder Winkel zu den Reflektor-

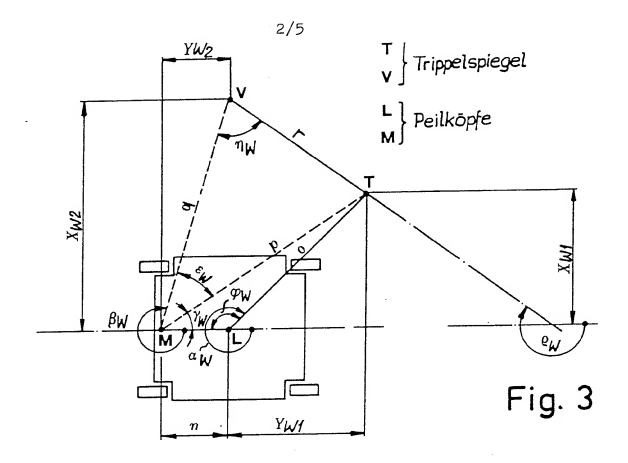


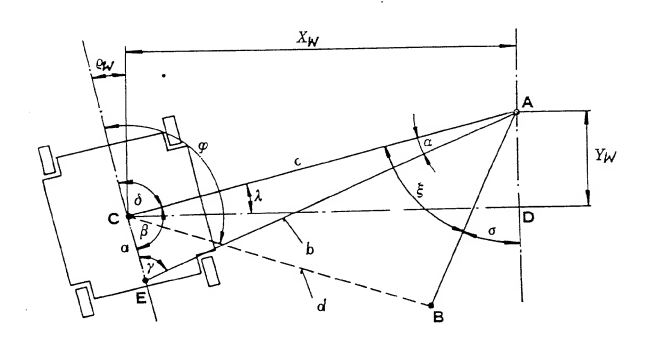
einrichtungen in Koordinatenwerte des ortsbeweglichen Körpers in bezug auf ein Koordinatensystem.

- 12. Anlage nach Anspruch 11, gekennzeichnet durch ein Winkelmessgerät und einen Distanzmessgerät oder durch eine
 Kombination von Beiden, mit einem Drehantrieb (40), einem
 Winkelkodierer (50) und eine aus einem Sender (42) und
 einem Empfänger (44) für eine gerichtete elektrische
 Strahlung (46) bestehende Einheit (48), die durch den
 Drehantrieb langsam um eine gemeinsame vertikale
 Achse drehbar sind, wobei der gemessene Winkelwert der
 Drehposition entspricht, bei der der Empfänger (44) aufgrund der Reflexion von einer der Reflektoreinrichtungen
 eine Strahlung maximaler Intensität aufnimmt.
- 13.Anlage nach Anspruch 11 oder 12,dadurch gekennzeichnet,dass die Reflektoreinrichtungen aus je einem
 Pfosten (54) bestehen,der auf mindestens einem Teil
 seiner Umfangsfläche eine Reflexfolie trägt.









- A Trippelspiegel

 C Peilköpfe

ERSATZELATT

Fig. 5



$$\varphi_{W} = \alpha_{W} - 180^{\circ} \quad \text{wenn } \alpha_{W} > 180^{\circ}$$

$$\varphi_{W} = 180^{\circ} - \alpha_{W} \quad \text{wenn } \alpha_{W} < 180^{\circ}$$

$$\rho = \sqrt{o^2 + n^2 - 2 \cdot o \cdot n \cdot \cos \varphi_W}$$

$$\gamma_W = 2 \arccos \sqrt{\frac{n+0+p}{2} \cdot \left(\frac{n+0+p}{2} - o\right)}$$

Gemessen wird,
$$\overline{LT} = 0$$

Fig. 4

$$\varepsilon_W = 368^{\circ} - \beta_W - \gamma_W$$
 Wenn $\beta_W > 188^{\circ}$

$$\varepsilon_W = \beta_W - \gamma_W$$
 wenn $\beta_W < 188^\circ$

$$\eta_W = arc \sin \left(\frac{P}{r} \cdot \sin \epsilon_W\right) wenn \epsilon_W \ge 90^\circ$$

$$\eta_W = 180^{\circ} - arc \sin\left(\frac{P}{r} \cdot \sin \epsilon_W\right)$$
 wenn $\epsilon_W > 90^{\circ}$

Berechnet wird

$$im \triangle \Pi, 0, p : p, \gamma W$$

 $im \triangle p, \Gamma, q : \varepsilon W, \gamma W$
 $output \omega W, \chi_{W_1}, \gamma W_1$

$$e_W = arc \ tan \ \frac{x_{W_1} - x_{W_2}}{(y_{W_2} + n) - y_{W_1}} + 188^{\circ}$$

$$\varrho_W = 360^\circ - arc \tan \frac{x_{W_1} - x_{W_2}}{(y_{W_2} + n) - y_{W_1}}$$

$$e_W = arc tan \frac{x_{W_1} - x_{W_2}}{(y_{W_2} + n) - y_{W_1}}$$

$$e_W = 188^\circ - arc tan \frac{x_{W1} - x_{W2}}{(y_{W2} + n) - y_{W1}}$$

wenn
$$x_{W_1} - x_{W_2} > \emptyset$$

und $a_W > 180^\circ$
wenn $x_{W_1} - x_{W_2} < \emptyset$

wenn
$$x_{W_1} - x_{W_2} < \alpha$$
und $\alpha_W > 180^\circ$

WEND
$$XW_1 - XW_2 > 0$$

wenn
$$x_{W1} - x_{W2} < 0$$

und $a_W < 180^\circ$

BUREAU

OMPI

WIPO

WIPO

WERNATION BY

$$\beta = 180^{\circ} - \delta$$

$$\alpha = arc \cdot cos \left[-cos \left(\beta + \gamma \right) \right]$$

$$C = a \frac{sin \gamma}{sin \alpha}$$

$$b = a \cdot cos \gamma + c \cdot cos \alpha$$

$$A_3 = sin^{-1} \left(\frac{s_1}{s_2} \right) \sin A_2$$

$$\xi = cos^{-1} \left[-cos \left(A_2 + A_3 \right) \right]$$

$$x_W = sin \left(\xi + \sigma \right) c$$

$$y_W = \frac{x}{tan \left(\xi + \sigma \right)}$$

$$\lambda = 90^{\circ} - \left(\xi + \sigma \right)$$

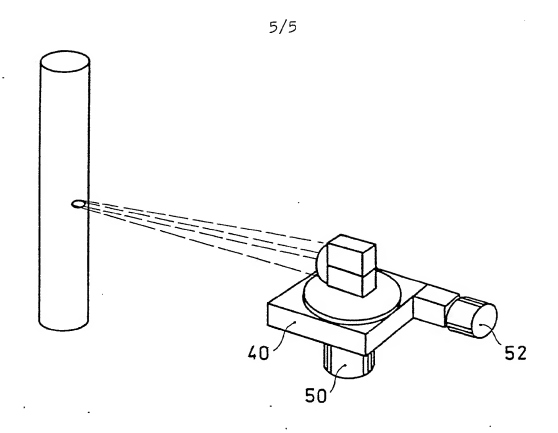
$$\varrho_W = 90^{\circ} - \left(\chi + \delta \right) = 90^{\circ} - \left(\chi + 180^{\circ} - \beta \right)$$

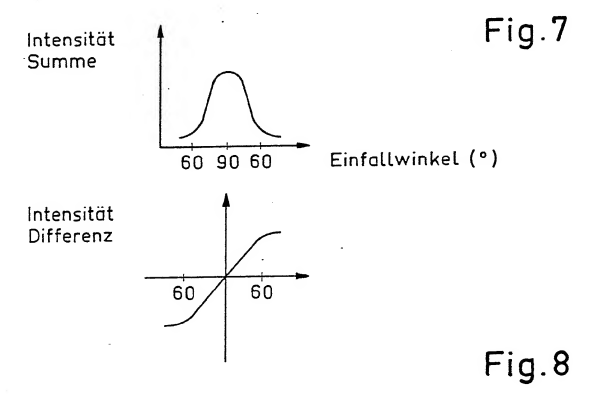
Bekannt sind:a,A,B, o Gemessen wird: 8 w . 9 w . Y w

Berechnet wird: $im \triangle a.b.c.a.c.b$ $im \triangle \overline{AB}.c.d.5$ $im \triangle Xw. Yw.c.Xw.Yw$ Output Qw.xw.yw

Fig. 6







WTERNATION BY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 81/00115

			International Application No	PCT/	CH 81/00115
I. CLASSIF	ICATIO	N OF SUBJECT MATTER (if several classif	ication symbols apply, indicate al	1) 3	
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl. G 01 S 17/42; G 01 C 21/00					
II. FIELDS	SEARCH	IED			
		Minimum Documen	tation Searched 4		
Classification	System		Classification Symbols		
Int.Cl.3		G 01 C 1/00, 3/00, 3/02, 3/12, 3/14, 21/00; G 01	/02, 3/04, 3/06, 3/08, 3/10, 01 S 1/70, 3/00, 5/16, 17/00, /		
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are Included in the Fields Search	ed 5	
		ONSIDERED TO BE RELEVANT 14 on of Document, 16 with indication, where appr	opriate, of the relevant passages	1.7	Relevant to Claim No. 18
Category *	Citati	on or booting with makedon where app		<u>'</u>	
Y	DE,	A, 2504112 (THOMSON-, CSF), 7 Augraph, claim 1	gust 1975, see page 2, last		1-3,11
Y	FR, 1978	A, 2377026, (SOC. DE FABR. D'INS s, see page 3, lines 23-25, page 4, lines	TRUM. DE MESURE), 4 Au 20-33	ıgust	1-4, 11,12
A	US,. 50	A, 3905680, (R.I. NAGEL), 16 Septer	nber 1975, see column 1, li	nes 20	4,5,13
Α .	DE,	, A, 2605410, (MINNESOTA MINING AND MANUF.) 19 August 1976, pages 1-3 4,5,13			4,5,13
Α	FR,	, A, 2293714, (THOMSON-CSF), 2 July 1976, see claim 1			
A		A, A, 2749578 (LICENTIA-PATENTVERW.), 10 May 1979, see page 3, agraph 2			
A	DE, A, 2617797, (SCHULZ W.), 3 November 1977, see claims 1,5, and 7				
					•
"A" docume	nt definin locument	f cited documents: 15 g the general state of the art but published on or after the international	"P" document published prior on or after the priority date	e_cla:med	1
filing date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or			"T" later document published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
other me	eans		"X" document of particular relevance		
IV. CERTIFI		mpletion of the International Search 2	Date of Mailing of this International Search Report ²		
			9 March 1982 (09.03.82)		
		982 (24.02.82)	Signature of Authorized Officer		
International			Signature of Authorized Officer		
Europe	an Pate	nt Office			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-2-

International Application No

PCT	CH	Ω1	/nn1	1.5
rui	\cup	o_1	LUUI	\perp J

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and li	PC		
I. FIELDS SEARCHED			
Minimum Documentation Searched +			
lassification System Classification Symbols			
Int.Cl. ³ G 01 S 17/02, 17/06, 17/08, 17/32, 17/36, 17/42, 17/88, G 02 B 5/12, 5/122; G 05 D 1/00, 1/02, 3/00,	3/12:G 08 G 1/00 1/04		
11/00/0 02 5 5/12, 5/122, 0 05 5 1/00, 1/02, 5/00,			
Documentation Searched other than Minimum Document to the Extent that such Documents are included in the Field			
II. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14			
Citation of Document, 16 with indication, where appropriate, of the relevant p	passages 17 Relevant to Claim No. 18		
A MESSTECHNIK 12/69, vol. 77, December 1969, G. Strasser "lelektronischen Entfernungsmesser Wild Distomat Di50 und Di 279-287 see page 283, ri ght-hand column, paragraph 2 to page	10", pages		
	• •		
)		
	1		
	i 		
	I .		
	:		
	; ;		
	I		
Special categories of cited documents: 15			
'E" earlier document but published on or after the international on or after the pr	hed prior to the international filing date buriority date claimed		
"L" document cited for special reason other than those referred date or priority d but cited to und	"T" later document published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "X" document of part	icular relevance		
V. CERTIFICATION			
Date of the Actual Completion of the International Search 2 Date of Mailing of this	s International Search Report 2		
International Searching Authority 1 Signature of Authoriz	red Officer 20		
European Patent Office			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 81/00115

Klassifications mholen sind aile anzugeben) ³					
I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind aile anzugeben) ³ Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
Int.Kl. ³ : G 01 S 17/42; G 01 C 21/00					
			C 21/00		
II. RECHE	RCHIERTE	SACHGEBIETE Recherchierter Mi	ndestpruisto!!		
			(lassifikationssymbole		
Klassifikati	onssystem				
Int.	Int.Kl. 3 G 01 C 1/00, 3/00, 3/02, 3/04, 3/06, 3/08, 3/10, 3/12, 3/14, 21/00; G 01 S 1/70, 3/00, 5/16, 17/00,				
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierter	hörende Veröffentlichungen, soweit dies n Sachgebiete fallen ^f	·/.	
III. EINSC	HLÁGIGE \	VEROFFENTLICHUNGEN14	- 17	Data Apparation No. 18	
Art*	Kennzeic	hnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich	unter Angabe der Maßgeblichen Teile!"	Betr. Anspruch Nr. 18	
Y	DE,	A, 2504112 (THOMSON-CS 1975, siehe Seite 2, 1 Patentanspruch 1	SF), 07. August Letzter Absatz,	1-3,11	
Y	FR,	A, 2377026 (SOC. DE FAMESURE), 04. August 193, Zeilen 23-25, Seite	78, siehe Seite	1-4,11,12	
A		A, 3905680 (R.I. NAGEI 1975, siehe Spalte 1,	Zeilen 20-50	4,5,13	
A	DE,	A, 2605410 (MINNESOTA 19. August 1976, siehe	MINING AND MANUF.) Seiten 1-3	4,5,13	
A	FR,	A, 2293714 (THOMSON-CS siehe Patentanspruch 1	SF), 02. Juli 1976,	-	
А	DE,	A, 2749578 (LICENTIA-E 10. Mai 1979, siehe Se	PATENTVERW.), eite 3, Absatz 2	./.	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen!: **A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist zum Veröffentlichtung, die gelignet ist, einen Prioritätsanszuren nationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanszuren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist twie ausgeführt! **O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.				icht kollidiert, sondern nur dung zugrundeliegenden egenden Theorie angegerer Bedeutung; die beanats neu oder auf erfindechtet werden er Bedeutung; die beans auf erfinderischer Tätigwenn die veröffentlichung in Veroffentlichungen dieser vers	
∵P∵ Ve tu:	bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prichtatscatum veröffentlicht worden ist				
IV. BESCHEINIGUNG Datum des Abschlusses der internationalen Recherche ² Absendedatum des internationalen Recherchenberichts ²				cherchenberichts*	
		oruar 1982	09. März 1982	20	
Internation	Internationale Recherchenbehorde Unterschrift des bevollmachtigten Bediensteten ²⁰				
		päisches Patentamt	G.L.M. KRUYDENBE	RG	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT _2-

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 81/00115

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ³				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC				
II. RECHE	RCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter M	inder wite to HE		
Klassifikati		Klassifikationssymbole		
Int.K	1.3 G 01 S 17/02 17/06	17/08, 17/32, 17/36, 17/42,		
211 0 6 24	17/88; G 02 B 5/12, 3/12; G 08 G 1/00, 1	5/122; G 05 D 1/00, 1/02, 3/00, /04		
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte			
III. EINSC	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN"	•		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich			
A	DE, A, 2617797 (SCHULZ W. 1977, siehe Patentans			
A	MESSTECHNIK 12/69, Band 77, Dezember 1969, G. Strasser "Die elektronischen Ent- fernungsmesser Wild Distomat Di50 und Di10", Seiten 279-287, siehe Seite 283, rechte Spalte, Absatz 2 bis Seite 284			
		•		
"A" Ve de "E" alt in a na "L" Ve zw off ge er ge "O" Ve er be "P" Ve tu off lV. BESC	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen stroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik finiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intertionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch reifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verlentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht nannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus hem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausführt) uröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, he Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen zieht uröffentlichung. die vor dem internationalen Anmeldedam, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum verfentlicht worden ist	"T" Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Ammeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mittglied derselben Patentfamilie ist		
Internation	nale Recherchenbehörde ¹	Unterschrift des bevolimachtigten Bedienstelen ²⁰		
	Europäisches Patentamt			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

Or the same